

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.02.2019 18:22:51

Уникальный программный ключ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Интенсивные технологии производства молока и мяса»  
направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

**Цель дисциплины** – освоение студентами основных принципов и методов организации и управления в мясном и молочном скотоводстве; изучение систематизация и закрепление основ теории и практики разведения мясного и молочного скота в современных условиях хозяйствования.

### **Задачи:**

- приобрести навыки в организации технологических процессов при производстве молока и говядины;
- освоить рациональные приемы работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли;
- овладеть навыками составлять перспективные планы увеличения производства молочной и мясной продукции с учетом современных требований рынка;
- уметь использовать биологические особенности животных в совершенствовании технологий производства продукции скотоводства с учетом новейших достижений передовой науки и практики;
- освоить навыки внедрения научно обоснованных технологий в зоотехнии.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 ч.**

## МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Интенсивные технологии производства молока и мяса» относится к дисциплинам вариативной части (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

**ПК-5** способность к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли.

В результате освоения дисциплины магистр должен:

### **знать:**

- хозяйственно-биологические особенности основных пород скота;
- рациональные приемы и методы проведения технологических процессов отрасли скотоводства.

### **уметь:**

- использовать биологические особенности животных в совершенствовании технологий производства продукции скотоводства с учетом новейших достижений;
- внедрять инновации в скотоводстве.

### **владеть:**

- информацией о новейших достижениях зоотехнической науки и передовой практики в отрасли скотоводства и производства молока и говядины;
- навыками внедрения научно-обоснованных технологий в зоотехнии.
- хозяйственно-биологические особенности основных пород скота;
- рациональные приемы и методы проведения технологических процессов отрасли скотоводства.